

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАНОВ ТИПА РК ПРИ ЗАКАЗЕ И В ДОКУМЕНТАХ:

Клапан РК – (X, X) - X - X	Наименования клапана
Клапан РК – (X, X) - X - X	Исполнение <ul style="list-style-type: none"> • Общепромышленный – ОЦ • Коррозионностойкий – марка стали AISI...
Клапан РК – (X, X) - X - X	Тип соединения: <ul style="list-style-type: none"> • Шина – шинорейка (для прямоугольного сечения*); • Под нип.соед – под ниппельное соединение (для круглого сечения*); • Фл.соед. – фланцевое соединение (для круглого сечения*).
Клапан РК – (X, X) - X - X	Размеры клапана: <ul style="list-style-type: none"> • ВxH - Ширина (В) x Высота (H), мм. (внутренние размеры сечения прямоугольного клапана); • Ø Размер – диаметр, мм
Клапан РК – (X, X) - X - X	Тип исполнительного механизма: <ul style="list-style-type: none"> • с ручным приводом (допускается не указывать, изготавливается по умолчанию)*; • тип электропривода.

ПРИМЕР ЗАКАЗА:
Клапан РК–(ОЦ, шина)–150x150h

Клапан регулирующий (дроссель-клапан) типа РК оцинкованный, внутренние размеры сечения клапана: ширина 150 мм, высота 150 мм, с ручным приводом RG

Клапан РК–(ОЦ, шина)–250x250h–DA04N220

Клапан регулирующий (дроссель-клапан) типа РК оцинкованный, внутренние размеры сечения клапана: ширина 250 мм, высота 250 мм, с эл. приводом Lufberg DA04N220 (аналог LM230A).

Клапан РК–(ОЦ, под нип.соед)–ф200

Клапан регулирующий (дроссель-клапан) типа РК оцинкованный, круглого сечения под ниппельное соединение: диаметром ф200 мм, с ручным приводом RG

Клапан РК–(AISI304, под нип.соед)–ф315

Клапан регулирующий (дроссель-клапан) типа РК коррозионностойкого исполнения из нерж. Стали марки AISI 304, круглого сечения под ниппельное соединение: диаметром ф315 мм, с ручным приводом.

Клапан РК–(ОЦ, фл.соед)–ф500–DA05S220

Клапан регулирующий (дроссель-клапан) типа РК оцинкованный, круглого сечения на фланцевом соединении: диаметром ф500 мм, с эл. приводом Lufberg DA05S220 (аналог LF230).

Примечание:

Специальные требования к клапану указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем